

Créée en 1986, **PLASTI TREMP** est aujourd'hui reconnue dans le secteur de la plasturgie, grâce au travail des femmes et des hommes qui la composent.

Notre politique qualité, sécurité, environnement dont la stratégie fondée sur la croissance et l'innovation, est la base d'un partenariat fructueux avec nos clients et nos fournisseurs. Elle assure la pérennité des emplois de nos salariés dans un environnement international.

Ainsi, des enjeux importants s'inscrivent pour l'entreprise :

- Obtenir la satisfaction durable de nos clients
- Favoriser l'amélioration continue en vue d'optimiser la productivité
- Recentrer l'ensemble du personnel sur les exigences clients
- Prendre en compte l'amélioration des conditions de travail et de préservation de la santé des salariés
- Réduire la consommation des matières 1ères et des déchets de fabrication
- Maîtriser l'impact environnemental à travers le tri des déchets globaux

Nous devons :

- Comprendre et respecter les exigences et les attentes de nos clients et leur apporter des solutions répondant à leurs besoins
- Maîtriser la gestion des compétences
- Développer le fonctionnement par les processus et l'approche par les risques
- Assurer l'amélioration continue de tous les processus de l'entreprise et de notre système de management de la qualité
- Favoriser l'implication de tous les acteurs de la société, afin que chacun puisse à son niveau contribuer à la maîtrise de la qualité et à l'atteinte des objectifs par le respect des exigences et la recherche de l'efficacité du système qualité en adéquation au référentiel ISO 9001.

Le responsable qualité et les pilotes processus sont chargés de s'assurer que cette politique qualité soit communiquée et expliquée à l'ensemble du personnel.

Le 10 janvier 2020

Jean Pascal GODON
Président



La politique qualité et les objectifs qualité sont révisés chaque fois que nécessaire lors de la revue de direction. Ils sont déclinés et font l'objet de suivi d'indicateurs de performance au niveau de chaque processus, sous la responsabilité des pilotes de processus.